



Informe del Monitoreo de Calidad de Aguas Superficiales

Proyecto “Mina de Cobre Panamá”

**Preparado para
Minera Panamá, S.A.**



Enero, 2017

Informe del Monitoreo de Calidad de Aguas Superficiales

Proyecto “Mina de Cobre Panamá”

Preparado para:



Elaborado por:



Enero, 2017

	Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
	Responsable	Control de calidad	Gerencia
Idoneidad DIPROCA - AA-003-2012	Roy Quintero DIPROCA-AA-031-2013/ Act. 2015	Leyson Guillén DIPROCA-AA-012- 2001	Karina Guillén

Índice

2.5.1. Introducción.....	4
2.5.2. Objetivo general	5
2.5.3. Objetivos específicos.....	5
2.5.4. Aspecto metodológico	6
2.5.4.1. Procedimiento para la toma de las muestras.....	7
2.5.5. Sitios de muestreo.....	7
2.5.6. Resultados.....	8
2.5.7. Discusión	33
2.5.8. Conclusiones.....	45
2.5.9. Recomendaciones	46
2.5.10. Bibliografía.....	47
Anexos.....	48
Anexo 2.5.1 Imágenes de la toma de muestras de agua superficial	
Anexo 2.5.2 Resultados de los análisis de laboratorio	
Anexo 2.5.3 Registro de precipitaciones en el Proyecto	
Anexo 2.5.4 Cadenas de Custodia	

2.5.1. Introducción

La calidad del agua es afectada por diversos factores como los usos del suelo, la producción industrial, la producción agrícola, el tratamiento a la que es sometida antes de ser vertida nuevamente a los cuerpos de agua y a la cantidad misma de agua presente en los ríos y lagos; ya que de ésta depende su capacidad de purificación (Hakanson et al. 2000).

El Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) y Social del Proyecto “Mina de Cobre Panamá”, se presentó a la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), el 10 de septiembre de 2010 y se admitió en la fase de evaluación y análisis el 17 de septiembre de 2010. Posterior al cumplimiento de las formalidades y requisitos legales que establece la legislación panameña, la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), aprobó mediante la Resolución DIEORA IA 1210-2011 del 28 de diciembre de 2011 el estudio y su consecuente viabilidad ambiental y social.

El presente documento constituye el Décimo Noveno Informe del Monitoreo de Calidad de Aguas Superficiales (Vigésimo Primer Informe de Seguimiento) realizado en once (11) puntos de muestreo (diez (10) puntos de agua dulce y un (1) punto de agua salada). De los once (11) puntos de monitoreo, cinco (5) corresponden a los ríos: W-2 Río Petaquilla y W-13 Río Caimito se encuentran en una ubicación fuera de la influencia directa de las actividades de MPSA pero sirven como puntos de comparación consistente para evaluar si los controles operativos y las medidas de mitigación están protegiendo a los ríos aguas abajo de la mina. En Coclé del Norte es más complicado debido a la presencia de las instalaciones de Petaquilla Gold. El punto W-4 Río Molejones está ubicado debajo de Petaquilla Gold para monitorear cambios potenciales debido a sus operaciones, mientras que el sitio W-5 Río Botija está ubicado en un drenaje separado que no está influenciado por Petaquilla Gold, pero puede estar influenciado por MPSA. En la ubicación final, W-15 Coclé del Norte se monitorea la condición del río después de la confluencia de los afluentes que forman Coclé del Norte.

Los otros seis (6) puntos se ubican en el área de Punta Rincón, en donde cinco (5) corresponden al agua de descarga de la Poza de sedimentación: 1 (PR-PZ1), Poza de

sedimentación 4 (PR-PZ4), Poza de sedimentación 7 (PR-PZ7), Poza de sedimentación 8 (PR-PZ8) y Poza de sedimentación 9 (PR-PZ9), los cuales se sitúan dentro del área de influencia de la Planta de Generación Eléctrica, Cantera del Puerto, Depósito de Material Estéril Área 45, Campamento GAP, Campamento SK, Taller Mecánico Punta Rincón y la Planta de concreto-Puerto; por último, el punto de agua de mar (PR-M1) corresponde a la muestra tomada en un punto a 200 metros aproximadamente desde la costa.

Se consideró como referencia de cumplimiento, los valores establecidos para aguas naturales contenidos en el Anteproyecto de Decreto Ejecutivo, mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales (Clase 2C y Clase 1M) en la República de Panamá.

2.5.2. Objetivo general

Evaluar la calidad de las aguas superficiales de los ríos: W-2 Río Petaquilla, W-13 Río Caimito, W-4 Río Molejones, W-5 Río Botija y W-15 Coclé del Norte; y la calidad de las aguas en la descarga de la Poza de sedimentación 1 (PR-PZ1), Poza de sedimentación 4 (PR-PZ4), Poza de sedimentación 7 (PR-PZ7), Poza de sedimentación 8 (PR-PZ8) y Poza de sedimentación 9 (PR-PZ9), los cuales se sitúan en el área costera aledaña, en el Sitio Puerto; y de agua de mar (PR-M1) a 200 metros aproximadamente desde la costa.

2.5.3. Objetivos específicos

- Tomar muestras de agua superficial en el área de influencia de los ríos: W-2 Río Petaquilla, W-13 Río Caimito, W-4 Río Molejones, W-5 Río Botija y W-15 Coclé del Norte.
- Tomar muestras de aguas en la Poza de sedimentación 1 (PR-PZ1) -recibe aguas de escorrentía de Planta de Generación Eléctrica y de la Cantera del Puerto, Poza de sedimentación 4 (PR-PZ4) -Planta de Generación Eléctrica, Poza de sedimentación 7 (PR-PZ7) -aguas provenientes del Depósito de Material Estéril Área 45, Poza de sedimentación 8 (PR-PZ8) -aguas de escorrentía del Depósito de Material Estéril Área

45 y la Planta de Tratamiento del Campamento GAP, Poza de sedimentación 9 (PR-PZ9) - recibe aguas del Depósito de Material Estéril Área 45.

- Tomar una muestra de agua de mar (PR-M1) en un punto establecido a 200 metros aproximadamente desde la costa.
- Caracterizar las muestras de agua superficial colectadas en los ríos y quebradas, y en las pozas de sedimentación y agua de mar de Punta Rincón.
- Comparar los resultados de los monitoreos con los valores de referencia del Anteproyecto de Decreto Ejecutivo, mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales Clase 2C y Clase 1M en la República de Panamá.
- Analizar los resultados de los sólidos suspendidos totales de los monitoreos realizados en las pozas de sedimentación.

2.5.4. Aspecto metodológico

Los muestreos fueron efectuados por personal del Laboratorio Inspectorate Panamá, S.A., bajo la supervisión del personal del Departamento de Ambiente de Minera Panamá, S.A. y de la empresa Corporación de Desarrollo Ambiental, S.A., del 11 al 12 de enero del 2017.

La toma de muestras se realizó en función de las especificaciones establecidas en la Resolución 596 del 12 de noviembre de 1999, promulgada por el Ministerio de Comercio e Industrias, mediante la cual se aprueba el Reglamento Técnico DGNTI¹-COPANIT² 21-393-99, para el análisis físico y químico; mientras que para el análisis biológico se toma como referencia las especificaciones establecidas en la Resolución 598 del 12 de noviembre de 1999, promulgada por el Ministerio de Comercio e Industrias, mediante la cual se aprueba el Reglamento Técnico DGNTI¹-COPANIT² 22-394-99.

El registro de imágenes de este muestreo se adjunta en el anexo 2.5.1.

¹ DGNTI: Dirección General de Normas y Tecnología Industrial.

² COPANIT: Comisión Panameña de Normas Industriales y Técnicas.

El análisis de las muestras lo realizó el Laboratorio Inspectorate Panamá, S.A. de acuerdo al *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*, edición 21 del 2005 y EPA³-8015-B.

2.5.4.1. Procedimiento para la toma de las muestras

- Lavar los envases con el agua de la quebrada o río donde se tomará la muestra, antes de recogerla.
- Tomar muestras simples en el centro de la corriente, o en un punto representativo del cuerpo de agua superficial, luego de verificar que el agua fluya en el sitio y no sea agua estancada o sin flujo de corriente.
- Recoger las muestras en envases de boca ancha, con capacidad de 1 litro, de material de vidrio o plástico, según el tipo de análisis requerido.
- Introducir los envases con la boca hacia la corriente y lejos de la mano de quien toma la muestra.
- Etiquetar y rotular los envases debidamente, para cada una de las muestras.
- Preservar las muestras según el tipo de análisis requerido.
- Colocar las muestras en hielo a una temperatura de 4° C.
- Llenar la cadena de custodia.
- Llevar las muestras al laboratorio para sus respectivos análisis físico-químicos y biológicos, cumpliendo con la cadena de custodia.
- Interpretar los resultados de los análisis físico-químicos y biológicos.

2.5.5. Sitios de muestreo

El establecimiento de los puntos de muestreo se basa principalmente en el avance del Proyecto, ubicación de las áreas afectadas por los trabajos y su cercanía a los cuerpos de agua superficiales.

³ EPA: Environmental Protection Agency.

Los once (11) puntos de muestreo se presentan en la tabla 2.5.1 y en los mapas 1 y 2 con sus respectivas coordenadas.

Tabla 2.5.1. Ubicación de los sitios de muestreo

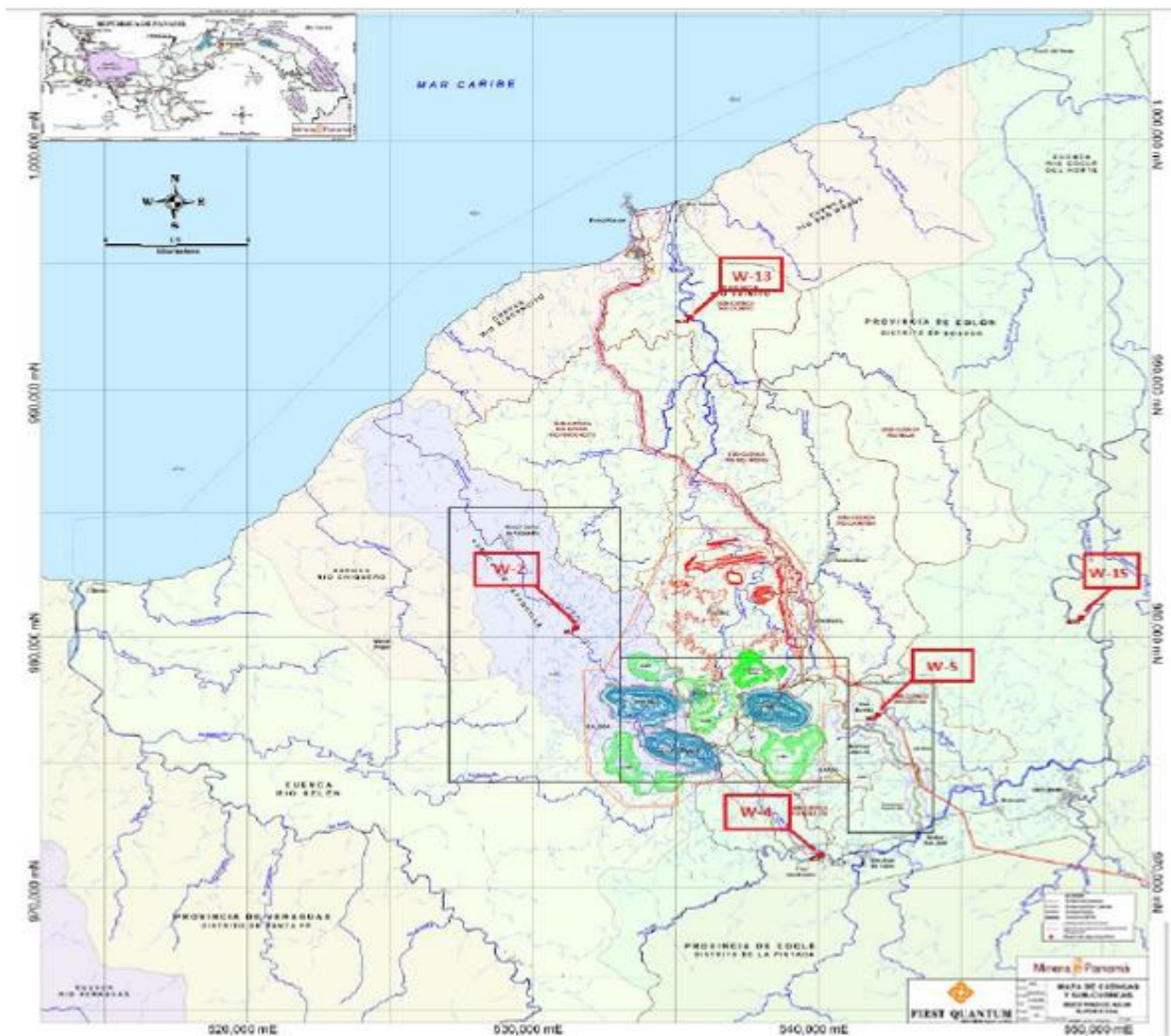
Punto de aguas superficiales	Coordenadas (WGS 84)
W-2 Río Petaquilla	980324 N/ 531528 E
W-4 Río Los Molejones	971260 N/ 540046 E
W-5 Río Botija	976789 N/ 542007 E
W-13 Río Caimito	992818 N/ 535488 E
W-15 Río Coclé del Norte	980991 N/ 549403 E
PR-PZ1	997126 N/ 534295 E
PR-PZ4	996202 N/ 533445 E
PR-PZ7	995720 N/ 533386 E
PR-PZ8	995626 N/ 533335 E
PR-PZ9	995378 N/ 533209 E
Punto de muestreo de agua de mar	
PR-M1	996159 N/ 533248 E

Fuente: CODESA, 2017.

2.5.6. Resultados

En las tablas 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.5, 2.5.6, 2.5.7, 2.5.8, 2.5.9, 2.5.10 y 2.5.11 se presentan los resultados obtenidos de las muestras colectadas para cada uno de los puntos de muestreo, de acuerdo a los análisis de laboratorio que se adjuntan en el anexo 2.5.2. En el anexo 2.5.3 se presenta el resultado de las precipitaciones que se dieron en diferentes áreas del Proyecto días antes de la toma de muestra.

Mapa 1. Ubicación de los sitios del monitoreo de cumplimiento para calidad ambiental del agua, en corrientes superficiales.



Fuente: Minera Panamá, S.A., 2016.

Mapa 2. Ubicación de los sitios del monitoreo de cumplimiento para calidad ambiental de agua, en las descargas de las pozas de sedimentación de puerto.



Fuente: Minera Panamá, S.A., 2016.

Tabla 2.5.2. Caracterización de las aguas superficiales. Río Petaquilla (W-2)

Parámetro	Unidades	Línea Base ¹	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ²
Potencial de Hidrógeno	pH	6,3	8,14	8,30	7,76	7,62	7,49	7,32	7,10	8,20	6,5-9,0
Oxígeno Disuelto	mg/L	-	6,75	5,75	6,51	6,08	7,91	6,12	7,21	5,97	>5
Turbiedad	NTU	9,63	12,52	24,46	5,40	0,56	4,33	1,24	0,58	1,83	<100 (época seca)
Temperatura	ΔT °C	26,01	24,3	24,46	25,2	23,8	27,3	24,5	24,6	23,5	<3
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅ mg/L	-	2	2	2	<2	<2	<2	<2	<2	<5
Coliformes Fecales	UFC/100ml	1,15	9400	10	400	2100	932	3873	1723	1203	<1000
Nitratos	N-NO ₃ mg/L	0,087	0,73	0,97	0,37	0,77	0,35	<0,0001	1,24	0,099	<10
Fósforo	P-PO ₄ mg/L	-	0,05	0,05	0,05	<0,05	0,05	<0,05	<0,5	<0,05	<1,0 (época lluviosa)
Arsénico Total	μg/ L	0,3	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Cadmio Total	μg/ L	0,076	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cromo Total	μg/ L	-	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<50
Mercurio Total	μg/ L	-	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,2
Plomo Total	μg/ L	0,29	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Sólidos Disueltos Totales	mg/L	34,14	28,6	20,2	35,1	32,5	65,65	26,65	24,70	26,65	<500
Aceites y Grasas	mg/L	2,14	2	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<10

Parámetro	Unidades	Línea Base ¹	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ²
Detergentes	mg/L	-	0,09	0,15	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5
Clorofila a	µg/L	-	10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<30
Nitritos	mg/ L	0,002	0,010	<0,010	<0,010	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,030	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	mg/L	-	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,45	0,47	0,30	<0,05	<1,0
Cloruros	mg/L	3,17	5,19	3,08	2,89	5,79	4,44	<0,0001	3,04	5,38	<250
Sulfatos	mg/ L	3,27	4,60	1,99	3,89	6,17	5,74	<0,0001	5,43	2,78	<250
Sulfuros	mg/L	-	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,001	<0,001	<0,005
Aluminio	µg/ L	193,29	345	828	71	57	478	328	2569	107	<100
Boro	µg/ L	14,20	41	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<500
Cianuro	µg/ L	-	0,2	<0,2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<5
Cloro Residual	µg/ L	-	5	<5	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cobre	µg/ L	8,79	1	<1	<1	<1	30	<1	<1	1	<10
Flúor Total	µg/ L	-	11,9	<1	<1	<10	525,3	<0,10	317,6	<10	<750
Hierro Disuelto	µg/ L	80	138	126	96	160	226	<1	215	167	<300
Níquel	µg/ L	-	1	<1	<1	<1	55	43	<1	<1	<25
Selenio Total	µg/ L	0,56	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Zinc Total	µg/ L	3,79	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<180

1.- Contenida en el Anexo VIII (Línea Base de Calidad de Agua y Sedimentos) del Estudio de Impacto Ambiental y Social Categoría III. Proyecto “Mina de Cobre Panamá”.

2. Anteproyecto de Decreto Ejecutivo mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales (Clase 2C) en la República de Panamá.

Tabla 2.5.3. Caracterización de las aguas superficiales. Río Molejones (W-4)

Parámetro	Unidades	Línea Base ¹	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ²
Potencial de Hidrógeno	pH	6,7	7,31	6,89	7,19	7,13	7,73	7,71	7,32	7,32	6,5-9,0
Oxígeno Disuelto	mg/L	-	7,10	6,77	7,55	7,74	6,02	6,84	8,28	6,40	>5
Turbiedad	NTU	18	7,20	20,55	5,70	0,85	0,92	1,72	1,79	5,09	<100 (época seca)
Temperatura	ΔT °C	25,7	25,3	25,2	26,1	23,9	26,6	25,6	25,6	24,2	<3
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅ mg/L	-	2	3	2	2,31	<2	<2	<2	<2	<5
Coliformes Fecales	UFC/100ml	2662.5	4200	100	370	2400	1298	146	1968	4198	<1000
Nitratos	N-NO ₃ mg/L	0,08	0,0027	0,96	0,26	0,79	0,33	0,38	1,41	0,048	<10
Fósforo	P-PO ₄ mg/L	-	0,05	0,5	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5	<0,05	<1,0 (época lluviosa)
Arsénico Total	μg/ L	-	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Cadmio Total	μg/ L	-	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cromo Total	μg/ L	0,33	0,01	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<50
Mercurio Total	μg/ L	-	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,2
Plomo Total	μg/ L	-	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Sólidos Disueltos Totales	mg/L	44,37	59,8	53,30	78,65	59,15	36,40	78,00	54,60	55,25	<500
Aceites y Grasas	mg/L	2,375	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<10

Parámetro	Unidades	Línea Base ¹	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ²
Detergentes	mg/L	-	0,05	<10	<0,05	<0,05	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5
Clorofila a	µg/L	-	10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<30
Nitritos	mg/ L	-	0,010	<0,010	<0,010	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,040	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	mg/L	-	1,19	<0,05	<0,05	<0,05	0,14	<0,05	<0,05	<0,05	<1,0
Cloruros	mg/L	3,42	6,27	4,04	3,08	6,63	4,79	4,16	2,95	6,36	<250
Sulfatos	mg/ L	1,60	9,61	6,96	5,90	9,28	6,98	13,19	8,73	6,69	<250
Sulfuros	mg/L	-	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,001	<0,001	<0,005
Aluminio	µg/ L	363,21	68	411	232	52	243	87	85	556	<100
Boro	µg/ L	-	28	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<500
Cianuro	µg/ L	-	0,2	<0,2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<5
Cloro Residual	µg/ L	-	5	<5	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cobre	µg/ L	1,3	1	<1	<1	<1	17	<1	<1	<1	<10
Flúor Total	µg/ L	-	249,9	<1	<1	19,1	476,1	<0,10	393,2	<10	<750
Hierro Disuelto	µg/ L	145,42	166	118	99	120	90	<1	209	235	<300
Níquel	µg/ L	0,31	1	<1	<1	<1	23	<1	<1	<1	<25
Selenio Total	µg/ L	0,55	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Zinc Total	µg/ L	3	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<180

1.- Contenida en el Anexo VIII (Línea Base de Calidad de Agua y Sedimentos) del Estudio de Impacto Ambiental y Social Categoría III. Proyecto “Mina de Cobre Panamá”

2. Anteproyecto de Decreto Ejecutivo mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales (Clase 2C) en la República de Panamá.

Tabla 2.5.4. Caracterización de las aguas superficiales. San Benito (W-5)

Parámetro	Unidades	Línea Base ¹	11vo Informe	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ²
Potencial de Hidrógeno	pH	7,3	6,91	8,22	8,60	8,50	7,76	7,89	7,70	7,54	7,57	6,5-9,0
Oxígeno Disuelto	mg/L	-	8,06	7,36	7,10	7,81	7,79	7,86	9,16	8,15	6,43	>5
Turbiedad	NTU	16,66	11,55	68,13	11,43	8,89	1,04	0,97	0,52	3,12	3,41	<100 (época seca)
Temperatura	ΔT °C	25,8	24,10	25,5	24,8	26,0	24,7	27,0	24,9	25,7	25,9	<3
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅ mg/L	-	<2	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<5
Coliformes Fecales	UFC/100ml	1,42	900	180	4600	16	440	401	959	2909	605	<1000
Nitratos	N-NO ₃ mg/L	0,09	1,00	1,48	1,35	0,54	1,55	0,52	<0,0001	5,06	0,47	<10
Fósforo	P-PO ₄ mg/L	-	<0,05	0,05	0,05	0,05	<0,05	0,05	0,05	<0,5	<0,5	<1,0 (época lluviosa)
Arsénico Total	μg/ L	-	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Cadmio Total	μg/ L	-	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cromo Total	μg/ L	0,38	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<50
Mercurio Total	μg/ L	-	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,2
Plomo Total	μg/ L	-	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Sólidos Disueltos Totales	mg/L	55,1	58,70	68,90	70,8	76,70	83,85	89,70	104,00	115,05	145,60	<500
Aceites y Grasas	mg/L	-	<2,0	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<10
Detergentes	mg/L	2,27	<0,05	0,08	0,14	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5
Clorofila a	μg/L	-	<10,0	10	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<30

Parámetro	Unidades	Línea Base ¹	11vo Informe	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ²
Nitritos	mg/ L	-	<0,010	0,010	<0,010	<0,010	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,031	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	mg/L	-	<0,05	0,05	<0,06	<0,05	0,12	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<1,0
Cloruros	mg/L	-	4,29	6,47	6,07	3,53	8,06	6,10	4,93	3,77	6,84	<250
Sulfatos	mg/ L	4,54	9,99	18,73	12,45	13,59	24,13	18,29	<0,0001	40,63	51,91	<250
Sulfuros	mg/L	-	<0,05	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,001	<0,001	<0,005
Aluminio	µg/ L	305,36	472	1754	204	158	65	294	80	56	62	<100
Boro	µg/ L	17,73	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<500
Cianuro	µg/ L	-	<0,2	0,2	<0,2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<5
Cloro Residual	µg/ L	-	<5	5	<5	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cobre	µg/ L	7,81	<1	5	<1	<1	<1	21	<1	256	5	<10
Flúor Total	µg/ L	-	<1	38,6	452	<1	<10	459,6	<10	408,3	<10	<750
Hierro Disuelto	µg/ L	162,73	251	480	140	284	122	296	<1	256	288	<300
Níquel	µg/ L	0,29	<1	1	<1	<1	<1	<1	55	<1	<1	<25
Selenio Total	µg/ L	0,42	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Zinc Total	µg/ L	2,41	9	24	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<180

1.- Contendida en el Anexo VIII (Línea Base de Calidad de Agua y Sedimentos) del Estudio de Impacto Ambiental y Social Categoría III. Proyecto “Mina de Cobre Panamá”
2.- Anteproyecto de Decreto Ejecutivo mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales (Clase 2C) en la República de Panamá.

Tabla 2.5.5. Caracterización de las aguas superficiales. Río Caimito (W-13)

Parámetro	Unidades	Línea Base ¹	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ²
Potencial de Hidrógeno	pH	6,5	7,46	8,48	8,07	6,75	7,67	7,58	7,60	6,77	6,5-9,0
Oxígeno Disuelto	mg/L	-	6,00	6,35	5,70	5,60	6,28	5,90	7,09	2,63	>5
Turbiedad	NTU	7,56	17,67	96,9	14,60	10,89	2,99	31,70	22,18	6,05	<100 (época seca)
Temperatura	ΔT °C	26,18	24,9	25,2	26	25,1	28,9	25,4	25,0	24,8	<3
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅ mg/L	-	2	<2	<2	3,48	<2	<2	<2	<2	<5
Coliformes Fecales	UFC/100ml	403,5	44000	520	220	250	171	4884	9139	1053	<1000
Nitratos	N-NO ₃ mg/L	0,067	0,0027	1,36	0,29	0,73	0,16	0,72	1,50	<0,0001	<10
Fósforo	P-PO ₄ mg/L	-	0,05	0,6	0,05	<0,05	<0,05	0,05	<0,5	<0,5	<1,0 (época lluviosa)
Arsénico Total	μg/ L	-	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Cadmio Total	μg/ L	-	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cromo Total	μg/ L	0,39	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<50
Mercurio Total	μg/ L	-	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,2
Plomo Total	μg/ L	-	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Sólidos Disueltos Totales	mg/L	41,66	33,8	29,90	50,05	46,80	55,25	31,85	30,55	95,55	<500
Aceites y Grasas	mg/L	2,33	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<10

Parámetro	Unidades	Línea Base ¹	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ²
Detergentes	mg/L	-	0,09	0,20	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5
Clorofila a	µg/L	-	10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<30
Nitritos	mg/ L	0,002	0,0014	0,0251	0,010	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,039	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	mg/L	-	1,86	<0,05	<0,05	0,05	0,06	0,29	0,69	<0,05	<1,0
Cloruros	mg/L	3,61	6,52	3,33	3,29	6,98	7,44	4,83	2,61	5,87	<250
Sulfatos	mg/ L	0,77	2,92	2,12	1,64	4,25	3,59	3,17	6,12	5,30	<250
Sulfuros	mg/L	-	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,001	<0,001	<0,005
Aluminio	µg/ L	488	532	2312	351	981	373	4472	3319	369	<100
Boro	µg/ L	-	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<500
Cianuro	µg/ L	-	5	<0,2	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<5
Cloro Residual	µg/ L	-	10	<5	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cobre	µg/ L	2,54	1	<1	<1	<1	19	<1	15	3	<10
Flúor Total	µg/ L	-	296	<1	<1	49,7	<0,1	<0,1	469,3	<10	<750
Hierro Disuelto	µg/ L	243,33	255	663	360	499	458	436	899	394	<300
Níquel	µg/ L	-	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<25
Selenio Total	µg/ L	0,42	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Zinc Total	µg/ L	2,28	1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<180

1.- Contenida en el Anexo VIII (Línea Base de Calidad de Agua y Sedimentos) del Estudio de Impacto Ambiental y Social Categoría III. Proyecto “Mina de Cobre Panamá”

2. Anteproyecto de Decreto Ejecutivo mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales (Clase 2C) en la República de Panamá.

Tabla 2.5.6. Caracterización de las aguas superficiales. Río Coclé del Norte (W-15)

Parámetro	Unidades	Línea Base ¹	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ²
Potencial de Hidrógeno	pH	7,4	7,29	6,84	6,75	7,46	7,75	7,56	6,90	7,56	6,5-9,0
Oxígeno Disuelto	mg/L	-	7,35	8,30	6,43	8,12	5,02	6,39	7,97	6,83	>5
Turbiedad	NTU	19,69	15,80	98,9	59,97	3,43	1,20	4,43	41,35	5,87	<100 (época seca)
Temperatura	ΔT °C	26,36	25,4	25,6	25,7	25,6	29,4	24,6	24,7	24,7	<3
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅ mg/L	-	2	<2	<2	5,04	<2	<2	<2	<2	<5
Coliformes Fecales	UFC/100ml	2737.5	620	3200	370	2700	298	3873	1842	512	<1000
Nitratos	N-NO ₃ mg/L	0,068	0,0027	0,88	0,54	0,66	<0,0001	0,37	1,34	0,0083	<10
Fósforo	P-PO ₄ mg/L	-	0,05	0,7	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5	<0,05	<1,0 (época lluviosa)
Arsénico Total	μg/ L	-	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Cadmio Total	μg/ L	0,0810	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cromo Total	μg/ L	0,41	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<50
Mercurio Total	μg/ L	-	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,2
Plomo Total	μg/ L	0,38	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Sólidos Disueltos Totales	mg/L	54,37	42,25	29,25	38,35	55,90	63,70	53,30	24,70	48,75	<500
Aceites y Grasas	mg/L	2	2	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<10

Parámetro	Unidades	Línea Base ¹	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ²
Detergentes	mg/L	-	0,09	0,16	0,16	<0,05	<0,05	0,05	<0,05	<0,05	<0,5
Clorofila a	µg/L	-	10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<30
Nitritos	mg/ L	-	0,010	<0,0014	<0,010	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,032	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	mg/L	-	0,05	<0,06	<0,05	0,11	0,20	0,22	0,21	0,21	<1,0
Cloruros	mg/L	3,59	6,95	3,68	2,74	6,87	5,99	4,79	2,68	5,87	<250
Sulfatos	mg/ L	3,40	5,85	2,77	3,28	7,26	8,95	5,05	4,27	6,61	<250
Sulfuros	mg/L	-	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,001	<0,001	<0,005
Aluminio	µg/ L	561,31	606	4973	1928	216	506	328	190	242	<100
Boro	µg/ L	20,63	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<500
Cianuro	µg/ L	-	0,2	<5	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<5
Cloro Residual	µg/ L	-	5	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cobre	µg/ L	2,03	1	<1	<1	<1	19	<1	<1	<1	<10
Flúor Total	µg/ L	-	38,3	369	<1	72,2	507,3	<0,10	439,0	<10	<750
Hierro Disuelto	µg/ L	145,63	300	474	385	192	253	<1	1404	125	<300
Níquel	µg/ L	0,39	1	<1	<1	<1	43	23	<1	<1	<25
Selenio Total	µg/ L	0,6	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Zinc Total	µg/ L	3,69	17	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<180

1.- Contendida en el Anexo VIII (Línea Base de Calidad de Agua y Sedimentos) del Estudio de Impacto Ambiental y Social Categoría III. Proyecto “Mina de Cobre Panamá”

2. Anteproyecto de Decreto Ejecutivo mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales (Clase 2C) en la República de Panamá.

Tabla 2.5.7. Caracterización de las aguas superficiales. PR-PZ1

Parámetro	Unidades	11vo Informe	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ¹
Potencial de Hidrógeno	pH	7,64	8,63	7,45	7,60	8,40	6,56	7,99	8,18	6,5-9,0
Oxígeno Disuelto	mg/L	6,58	7,20	6,95	6,96	7,79	6,15	6,15	5,47	>5
Turbiedad	NTU	511,6	55,40	127,1	66,03	31,48	184	260,8	290,0	<100 (época seca)
Temperatura	ΔT °C	27,8	29,7	26,9	28,1	24,7	24,3	29,7	27,2	<3
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅ mg/L	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<5
Coliformes Fecales	UFC/100ml	78000	180	89000	240	14	5794	>24196	1210	<1000
Nitratos	N-NO ₃ mg/L	4,61	1,0186	1,58	0,39	0,46	2,06	3,42	1,50	<10
Fósforo	P-PO ₄ mg/L	0,9	0,05	0,7	0,5	<0,05	<0,05	<0,5	0,6	<1,0 (época lluviosa)
Arsénico Total	μg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Cadmio Total	μg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cromo Total	μg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<50
Mercurio Total	μg/ L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,2
Plomo Total	μg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Sólidos Disueltos Totales	mg/L	43,55	63,05	63,97	66,95	83,85	89,00	89,00	137,15	<500
Aceites y Grasas	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	6,8	2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<10

Parámetro	Unidades	11vo Informe	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ¹
Detergentes	mg/L	0,15	0,16	0,15	0,08	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5
Clorofila a	µg/L	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<30
Nitritos	mg/ L	<0,010	0,0153	<0,010	<0,010	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,238	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	mg/L	<0,05	0,010	<0,010	<0,10	<0,05	0,09	0,21	<0,05	<1,0
Cloruros	mg/L	9,15	4,5542	4,58	4,57	10,22	4,36	3,09	7,34	<250
Sulfatos	mg/ L	21,31	12,4093	11,36	9,13	13,72	18,09	21,10	31,04	<250
Sulfuros	mg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,001	<0,005
Aluminio	µg/ L	21310	2170	5200	2438	1101	16877	725	13711	<100
Boro	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<500
Cianuro	µg/ L	<5	<5	<5	<5	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<5
Cloro Residual	µg/ L	2,7	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cobre	µg/ L	145	<1	<1	<1	<1	<1	264	205	<10
Flúor Total	µg/ L	<1	210	374	967	<10	120,8	384,4	690	<750
Hierro Disuelto	µg/ L	5022	1718	1718	878	900	2713	12963	3316	<300
Níquel	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	11	<1	<1	<25
Selenio Total	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Zinc Total	µg/ L	26	<1	<1	<1	<1	21	25	<1	<180

1.- Anteproyecto de Decreto Ejecutivo mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales (Clase 2C) en la República de Panamá.

Tabla 2.5.8. Caracterización de las aguas superficiales. PR-PZ4

Parámetro	Unidades	11vo Informe	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ¹
Potencial de Hidrógeno	pH	7,54	7,85	7,27	7,49	7,68	7,94	6,89	7,64	7,60	6,5-9,0
Oxígeno Disuelto	mg/L	8,18	7,20	6,87	6,30	7,59	6,30	6,90	7,54	4,71	>5
Turbiedad	NTU	444,3	55,40	120,3	522,5	260,6	55,42	223,0	260,8	264,0	<100 (época seca)
Temperatura	ΔT °C	27,6	29,7	27,0	27,4	26,4	31,0	24,0	29,7	28,4	<3
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅ mg/L	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<5
Coliformes Fecales	UFC/100ml	7300	290	110	10	800	1918	5475	3524	1710	<1000
Nitratos	N-NO ₃ mg/L	1,31	1,69	1,53	1,06	2,17	0,10	1,58	1,65	0,28	<10
Fósforo	P-PO ₄ mg/L	0,8	0,05	0,6	0,6	0,05	<0,05	<0,05	<0,5	0,6	<1,0 (época lluviosa)
Arsénico Total	μg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Cadmio Total	μg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cromo Total	μg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<50
Mercurio Total	μg/ L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,2
Plomo Total	μg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Sólidos Disueltos Totales	mg/L	89,6	76,70	88,4	117,0	96,85	177,45	97,00	65,95	109,20	<500

Parámetro	Unidades	11vo Informe	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ¹
Aceites y Grasas	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<10
Detergentes	mg/L	0,16	<2,0	0,25	0,11	0,08	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5
Clorofila a	µg/L	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<30
Nitritos	mg/ L	<0,010	0,0146	0,0110	0,010	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,162	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	mg/L	<0,05	<0,10	<0,10	<0,08	<0,05	0,56	0,45	<0,05	<0,05	<1,0
Cloruros	mg/L	8,70	5,15	5,52	5,76	17,35	35,86	87,53	2,17	5,38	<250
Sulfatos	mg/ L	11,36	11,84	13,48	20,33	20,37	39,03	30,81	15,52	17,65	<250
Sulfuros	mg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,001	<0,001	<0,005
Aluminio	µg/ L	16520	8219	4736	11510	10171	373	29377	15632	10501	<100
Boro	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<500
Cianuro	µg/ L	<5	<5	<5	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<5
Cloro Residual	µg/ L	<0,10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cobre	µg/ L	95	<1	<1	<69	69	26	69	94	155	<10
Flúor Total	µg/ L	215	390	658	1037	39,6	361,3	<10	387,3	110	<750
Hierro Disuelto	µg/ L	2350	1701	1550	1555	2317	409	529	5441	2179	<300
Níquel	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<25
Selenio Total	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Zinc Total	µg/ L	16	<1	<1	<1	<1	<1	29	<1	<1	<180

1.- Anteproyecto de Decreto Ejecutivo mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales (Clase 2C) en la República de Panamá.

Tabla 2.5.9. Caracterización de las aguas superficiales. PR-PZ7

Parámetro	Unidades	11vo Informe	12vo Informe	13vo Informe	14vo Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ¹
Potencial de Hidrógeno	pH	7,12	6,89	7,15	6,86	6,57	6,66	6,38	6,87	6,55	6,5-9,0
Oxígeno Disuelto	mg/L	7,21	6,30	7,15	6,08	4,63	6,40	6,85	5,95	4,74	>5
Turbiedad	NTU	33,24	189,2	142,6	483,4	30,72	7,33	220,0	234,9	130,0	<100 (época seca)
Temperatura	ΔT °C	26,7	27,0	27,1	28	26,4	29,9	23,9	28,8	27,8	<3
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅ mg/L	2	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<5
Coliformes Fecales	UFC/100ml	160	260	910000	260	1000	171	2909	14136	5280	<1000
Nitratos	N-NO ₃ mg/L	2,92	1,39	2,50	1,89	0,88	<0,0001	0,37	2,04	<0,0001	<10
Fósforo	P-PO ₄ mg/L	<0,05	<0,05	0,7	0,5	<0,05	0,05	<0,05	<0,5	<0,05	<1,0 (época lluviosa)
Arsénico Total	μg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Cadmio Total	μg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cromo Total	μg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<50
Mercurio Total	μg/ L	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,2
Plomo Total	μg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Sólidos Disueltos Totales	mg/L	131,95	105,95	105,30	123,50	97,50	87,10	86,00	74,75	916,50	<500
Aceites y Grasas	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,4	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<10

Parámetro	Unidades	11vo Informe	12vo Informe	13vo Informe	14vo Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ¹
Detergentes	mg/L	0,22	0,12	0,16	0,25	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,06	<0,5
Clorofila a	µg/L	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<30
Nitritos	mg/ L	<0,010	<0,0158	<0,00	<0,010	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,113	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	mg/L	<0,05	<0,10	<0,10	<0,10	<0,40	0,16	0,31	0,28	0,080	<1,0
Cloruros	mg/L	7,56	5,89	8,09	3,78	19,78	12,24	4,21	3,25	157,53	<250
Sulfatos	mg/ L	38,98	38,62	333,25	36,82	24,73	19,42	22,34	21,38	45,04	<250
Sulfuros	mg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,001	<0,005
Aluminio	µg/ L	796	1301	6261	14740	1166	415	24157	20658	6098	<100
Boro	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<500
Cianuro	µg/ L	<5	<5	<5	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<5
Cloro Residual	µg/ L	<0,10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cobre	µg/ L	<1	<1	<1	97	<1	19	157	161	42	<10
Flúor Total	µg/ L	325	<100	803	538	26,9	456,3	104,5	614,2	140	<750
Hierro Disuelto	µg/ L	643	408	2050	3918	2106	824	2794	8895	1714	<300
Níquel	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<25
Selenio Total	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Zinc Total	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<180

1.- Anteproyecto de Decreto Ejecutivo mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales (Clase 2C) en la República de Panamá.

Tabla 2.5.10. Caracterización de las aguas superficiales. PR-PZ8

Parámetro	Unidades	11vo Informe	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ¹
Potencial de Hidrógeno	pH	7,74	7,50	7,04	6,82	7,57	7,38	6,73	6,87	6,74	6,5-9,0
Oxígeno Disuelto	mg/L	4,81	6,16	7,05	4,79	5,86	5,95	5,20	6,06	2,40	>5
Turbiedad	NTU	166,1	53,44	237,1	107,4	5,90	113,3	145,0	342,8	16,0	<100 (época seca)
Temperatura	ΔT °C	25,9	26,5	26,4	27,9	27,8	29,9	23,7	27,2	27,9	<3
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅ mg/L	2	<2	<2	<2	3,60	<2	<2	<2	<2	<5
Coliformes Fecales	UFC/100ml	540	99000	3500	590	2200	2755	17329	4371	1010	<1000
Nitratos	N-NO ₃ mg/L	5,81	0,0027	7,18	4,47	4,86	35,12	4,80	7,80	4,06	<10
Fósforo	P-PO ₄ mg/L	<0,05	0,05	0,8	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5	0,9	<1,0 (época lluviosa)
Arsénico Total	µg/ L	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Cadmio Total	µg/ L	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cromo Total	µg/ L	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<50
Mercurio Total	µg/ L	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,2
Plomo Total	µg/ L	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Sólidos Disueltos Totales	mg/L	146,9	282,75	115,07	167,05	210,85	305,50	110,00	79,95	196,95	<500
Aceites y Grasas	mg/L	<2,0	2	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<10

Parámetro	Unidades	11vo Informe	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ¹
Detergentes	mg/L	0,17	0,25	0,16	0,07	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	<0,5
Clorofila a	µg/L	<10,0	10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<30
Nitritos	mg/ L	<0,010	0,0014	0,0581	0,010	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,29	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	mg/L	<0,05	0,11	0,10	0,10	0,07	<0,05	<0,05	<0,05	0,100	<1,0
Cloruros	mg/L	41,21	18,08	4,62	6,15	16,39	32,24	7,08	5,79	22,99	<250
Sulfatos	mg/ L	35,90	170,33	37,65	49,54	71,43	58,81	28,01	23,18	38,00	<250
Sulfuros	mg/L	<0,05	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,001	<0,005
Aluminio	µg/ L	5539	8690	10220	3499	311	5648	17517	15854	905	<100
Boro	µg/ L	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<500
Cianuro	µg/ L	<5	5	<5	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<5
Cloro Residual	µg/ L	<10	10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cobre	µg/ L	18	30	<1	<1	<1	55	<1	195	9	<10
Flúor Total	µg/ L	625	543	816	10	33,2	257,9	147,1	365,6	<10	<750
Hierro Disuelto	µg/ L	1820	1630	1661	1480	354	63	1953	5735	309	<300
Níquel	µg/ L	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<25
Selenio Total	µg/ L	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Zinc Total	µg/ L	2	13	<1	<1	<1	<1	<1	8	<1	<180

1.- Anteproyecto de Decreto Ejecutivo mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales (Clase 2C) en la República de Panamá.

Tabla 2.5.11. Caracterización de las aguas superficiales. PR-PZ9

Parámetro	Unidades	11vo Informe	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ¹
Potencial de Hidrógeno	pH	7,80	7,12	6,89	6,95	7,09	7,47	6,78	7,31	7,36	6,5-9,0
Oxígeno Disuelto	mg/L	6,09	6,97	5,01	6,40	6,59	6,94	4,05	7,74	5,64	>5
Turbiedad	NTU	78,76	11,22	116,6	197,4	48,24	0,92	115,0	142,2	296	<100 (época seca)
Temperatura	ΔT °C	26,5	28,0	26,7	28,2	27,4	26,6	23,0	26,6	27,5	<3
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅ mg/L	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<5
Coliformes Fecales	UFC/100ml	8	200	300	1200	150	<10	13729	19863	2260	<1000
Nitratos	N-NO ₃ mg/L	0,070	1,48	1,94	0,44	1,36	<0,0001	0,76	1,47	<0,0001	<10
Fósforo	P-PO ₄ mg/L	<0,05	<0,05	0,7	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5	0,6	<1,0 (época lluviosa)
Arsénico Total	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Cadmio Total	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cromo Total	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<50
Mercurio Total	µg/ L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,2
Plomo Total	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Sólidos Disueltos Totales	mg/L	17803,5	81,25	4017	61,1	74,75	92,95	50,00	37,05	63,70	<500
Aceites y Grasas	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<10

Parámetro	Unidades	11vo Informe	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 2-C ¹
Detergentes	mg/L	<0,21	<0,05	0,26	0,07	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,5
Clorofila a	µg/L	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<30
Nitritos	mg/ L	<0,010	<0,0080	<0,010	<0,010	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,099	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	mg/L	<0,05	<0,10	<0,10	<0,10	0,34	<0,05	0,50	0,45	0,044	<1,0
Cloruros	mg/L	499,8	22,90	530,64	6,07	10,30	11,31	5,21	2,26	8,81	<250
Sulfatos	mg/ L	449,49	8,81	59,05	7,16	14,34	14,40	7,96	9,97	7,04	<250
Sulfuros	mg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,001	<0,001	<0,005
Aluminio	µg/ L	3610	414	5574	4936	2853	639	820	625	15531	<100
Boro	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<500
Cianuro	µg/ L	<5	<5	<5	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<5
Cloro Residual	µg/ L	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cobre	µg/ L	4	<1	<1	2	2	34	<1	106	201	<10
Flúor Total	µg/ L	<1	<1	736	853	20,9	450,4	<0,10	433,8	230	<750
Hierro Disuelto	µg/ L	1098	258	235	720	850	248	491	3565	2335	<300
Níquel	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<25
Selenio Total	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Zinc Total	µg/ L	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<180

1.- Anteproyecto de Decreto Ejecutivo mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales (Clase 2C) en la República de Panamá.

Tabla 2.5.12. Tendencia histórica de la caracterización del agua de mar (punto de muestreo PR-M1)

Parámetro	Unidades	2do Informe	3er Informe	4to Informe	5to Informe	6to Informe	7mo Informe	8vo Informe	9no Informe	10mo Informe	11vo Informe	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 1-M³
Potencial de Hidrógeno	pH	8,29	7,39	8,04	8,38	8,38	8,09	8,09	7,87	7,95	7,99	8,17	8, 01	8,24	8,15	8,14	8,18	8,13	8,27	6,5-9
Oxígeno Disuelto	mg/L	7,44	7,30	8,02	6,15	7,89	6,77	6,41	5,51	6,29	7,30	5,12	6,22	5,40	6,20	5,60	6,26	5,95	4,75	>5
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅ mg/L	<2	<2	36	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Coliformes Fecales	UFC/100 ml	<1	42	<1	370	370	30	<4	5600	10000	<4	16	3	8	5	2254	91,0	10	<10	<50
Nitratos	N-NO ₃ mg/L	<0,25	1,42	0,40	0,67	0,53	0,32	0,33	0,51	0,23	0,16	0,19	<0,5	0,40	13,97	0,31	<0,0001	<0,0001	0,30	<0,40
Fósforo	P-PO ₄ mg/L	<0.05	<0,01	1,0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,214	<1	<0,5	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,12
Arsénico Total	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Cadmio Total	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Cromo Total	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	200	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	92	<50
Mercurio Total	µg/ L	<0,001	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,2
Plomo Total	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5
Aceites y Grasas	mg/L	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	8,2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<0,5
Detergentes	mg/L	<0,10	<0,01	0,98	0,98	0,05	0,71	0,96	0,83	<0,010	0,29	1,03	1,33	1,07	0,63	<0,05	<0,05	1,53	1,29	<0,2
Nitritos	mg/ L	0,023	0,031	0,035	0,040	0,032	0,014	0,038	0,026	0,031	0,038	0,015	0,058	0,17	0,02	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,032	<0,07
Nitrógeno Amoniacal	mg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,19	0,21	0,15	<0,05	<0,40
Aluminio	µg/ L	90	410	420	900	51,1	<1	2927	44300	<1	10	20	<1	711	<1	267	61,0	55	96	<100
Cianuro	µg/ L	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<2	<2	<2	<2	<2	<1
Cloro Residual	µg/ L	<10	<10	<0,010	160	70	50	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

Parámetro	Unidades	2do Informe	3er Informe	4to Informe	5to Informe	6to Informe	7mo Informe	8vo Informe	9no Informe	10mo Informe	11vo Informe	12vo Informe	13vo Informe	14to Informe	15to Informe	16to Informe	17mo Informe	18vo Informe	19no Informe	Anteproyecto Clase 1-M³
Cobre	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	21	<1	<1	4	<5
Flúor Total	µg/ L	1030	<10	280	1170	0,77	0,98	98	0,94	136	590	1070	1180	790	<10	1220	1450	1020	930	<750
Hierro Disuelto	µg/ L	<1	250	100	<1	59	<1	1546	3490	38	8	1	<1	<1	<1	66	285	25	39	<300
Níquel	µg/ L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	100	<1	<1	<1	<1	<1	57	<1	<1	<1	<25
Selenio Total	µg/ L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	<10
Zinc Total	µg/ L	<1	<1	<1	<1	157,2	12	373	343	<1	11	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<90
Hidrocarburos Totales	µg/ L	<50	<50	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<50	<50	<50	<50	<50	<50
Enterococos	UFC/ 100ml	<1	4,2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	99 ⁴	10	<10	<10	41	<50

3.- Anteproyecto de Decreto Ejecutivo mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales (Clase 1M) en la República de Panamá.

⁴ NMP (Número más probable).

2.5.7. Discusión

Los resultados obtenidos en las once (11) muestras, se comparan con los valores de referencia establecidos en el Anteproyecto de Decreto Ejecutivo el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales (clase 2-C). Los sitios de muestreo (W-2, W-4, W-5, W-13 y W-15), son los establecidos en el Plan de Monitoreo Ambiental del Estudio de Impacto Ambiental y Social del Proyecto “Mina de Cobre Panamá” para agua superficial continental y cuentan con Línea Base, mientras que los puntos (PR-PZ1, PR-PZ4, PR-PZ7, PR-PZ8, PR-PZ9 y PR-M1) fueron establecidos de acuerdo al avance de los trabajos en el Proyecto, por tanto no se cuenta con datos de línea base.

Cabe mencionar que para éste informe no se tomaron las siguientes muestras:

- Poza Cantera 23, debido a que la misma está siendo direccionada a la Poza de Sedimentación 1;
- La Poza de sedimentación 5 (PR-PZ5) y Poza de sedimentación 6 (PR-PZ6), ya que las mismas fueron rellenadas.

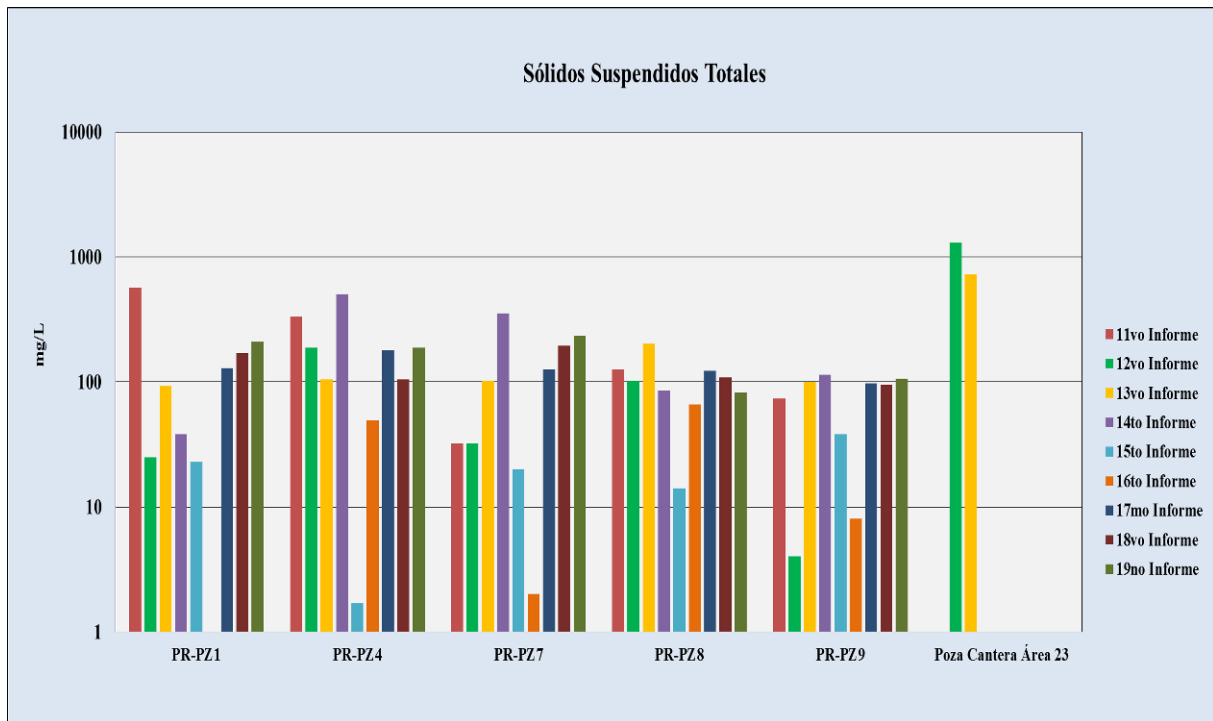
2.5.7.1. Puntos de muestreo de agua superficial (W-2, W-4, W-5 W-13 y W-15) y Pozas de sedimentación (PR-PZ1, PR-PZ4, PR-PZ7, PR-PZ8 y PR-PZ9)

Sólidos Suspendidos Totales

En la gráfica 2.5.1, se observa que la concentración de sólidos suspendidos totales en los puntos PR-PZ1, PR-PZ4, PR-PZ7 y PR-PZ9 presentó un ligero aumento con respecto al informe anterior, lo que puede atribuirse a las lluvias que se mantuvieron en la zona durante los días del muestreo, lo que a su vez provoca un aumento en el caudal de descarga de cada una de las pozas de sedimentación. En el punto PR-PZ8 se obtuvo una concentración de sólidos suspendidos totales inferior al informe anterior.

Este parámetro hace referencia al Compromiso 13175 del Plan de Manejo Ambiental (PMA) del Estudio de Impacto Ambiental.

Gráfica 2.5.1. Concentración de sólidos suspendidos totales en pozas de sedimentación



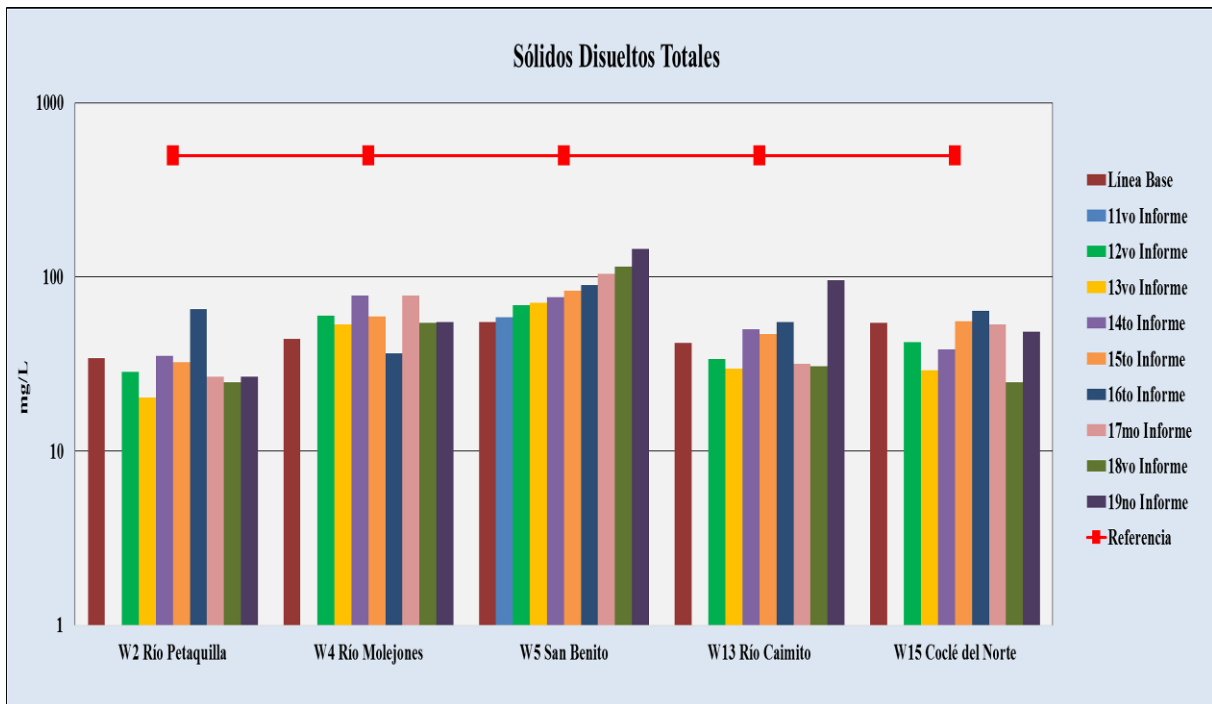
Fuente: CODESA, 2017.

Sólidos Disueltos Totales

El nivel de sólidos disueltos totales en los cinco (5) puntos de muestreo de aguas superficiales y en las pozas de sedimentación 1, 4, 8 y 9, presentan un leve aumento con respecto al informe anterior; sin embargo, se encuentra por debajo del límite máximo establecido en el Anteproyecto de referencia (ver gráficas 2.5.2 y 2.5.3); esta condición puede ser producto de las lluvias acaecidas en la zona durante los días de muestreo.

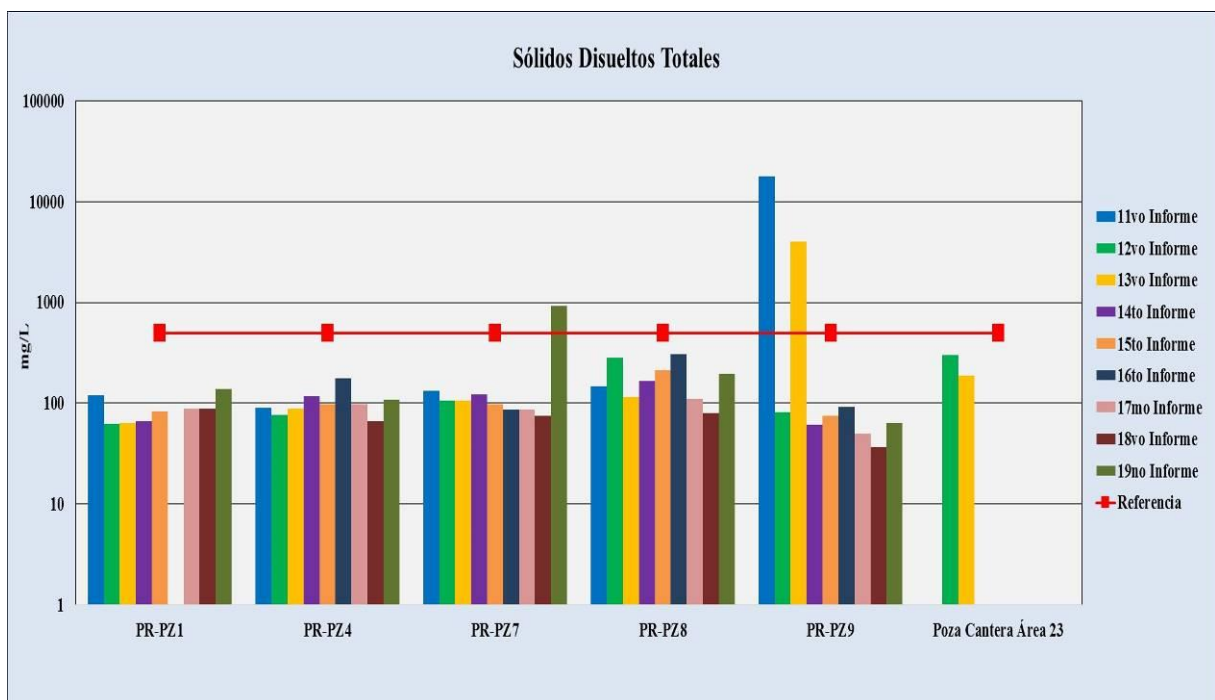
De igual forma, la concentración de los sólidos disueltos totales en la poza de sedimentación 7 aumentó con respecto al informe anterior y a su vez sobrepasa el límite máximo permisible de la normativa de referencia.

Gráfica 2.5.2. Concentración de sólidos disueltos totales en aguas superficiales



Fuente: CODESA, 2017. Referencia: Anteproyecto de Decreto Ejecutivo, mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales Clase 2C en la República de Panamá.

Gráfica 2.5.3. Concentración de sólidos disueltos totales en pozas de sedimentación



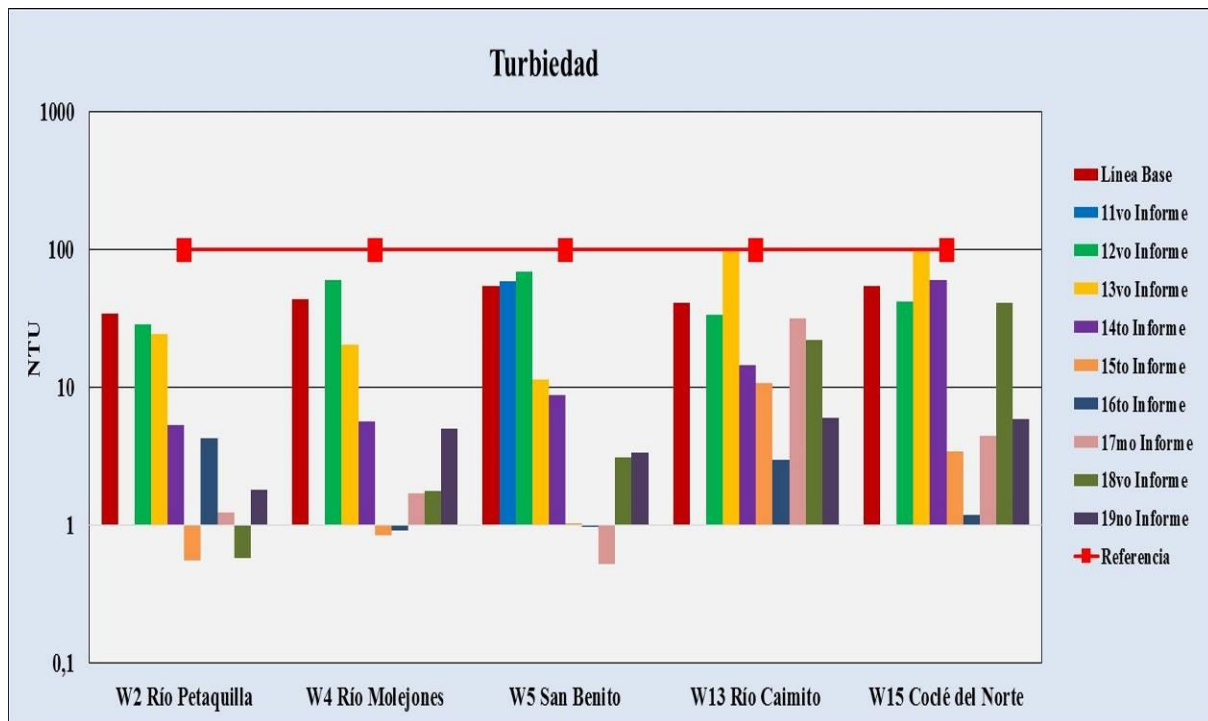
Fuente: CODESA, 2017. Referencia: Anteproyecto de Decreto Ejecutivo, mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales Clase 2C en la República de Panamá.

Turbiedad

Los niveles de turbiedad en los puntos de muestreo W-2, W-4, W-5, PR-PZ1, PR-PZ4 y PR-PZ9 (ver gráficas 2.5.4 y 2.5.5), presentaron un aumento con relación al informe anterior.

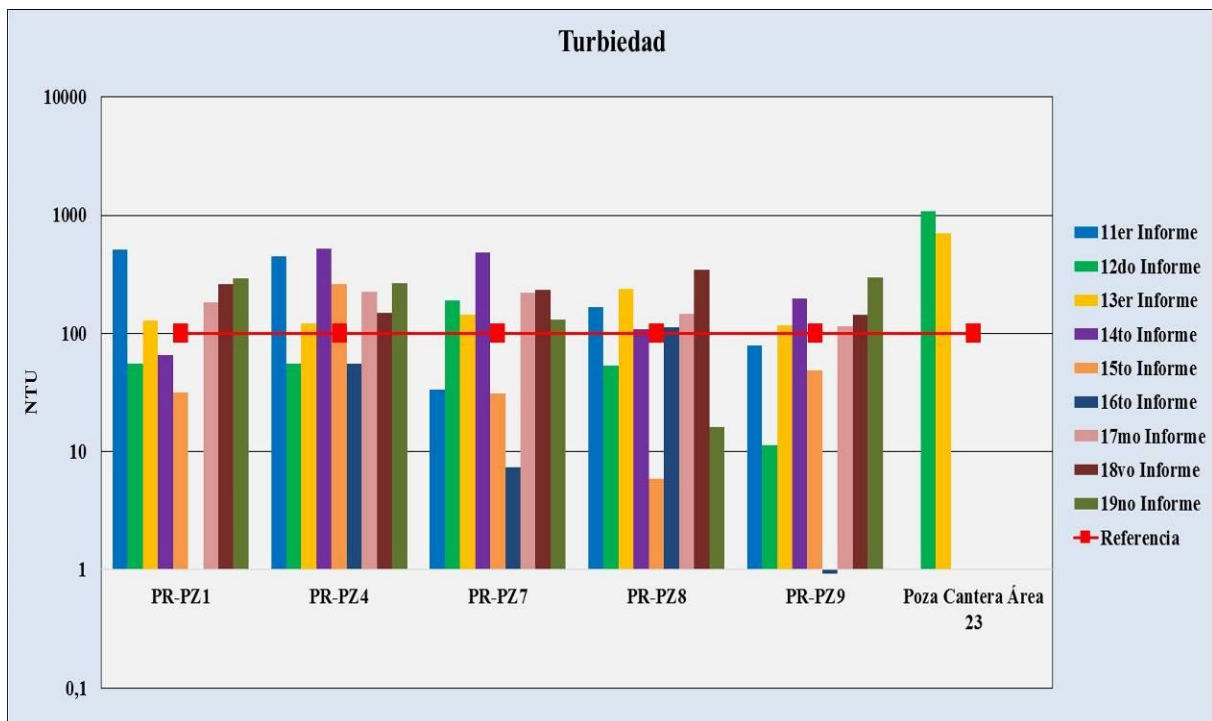
Esta característica puede atribuirse a las lluvias que cayeron en la zona del proyecto durante los días anteriores al muestreo, lo que provoca un gran aporte de partículas en suspensión provenientes de las aguas de escorrentía (ver anexo 2.5.3. Registro de Precipitaciones en el Proyecto).

Gráfica 2.5.4. Valores de turbiedad en aguas superficiales



Fuente: CODESA, 2017.

Gráfica 2.5.5. Valores de turbiedad en pozas de sedimentación

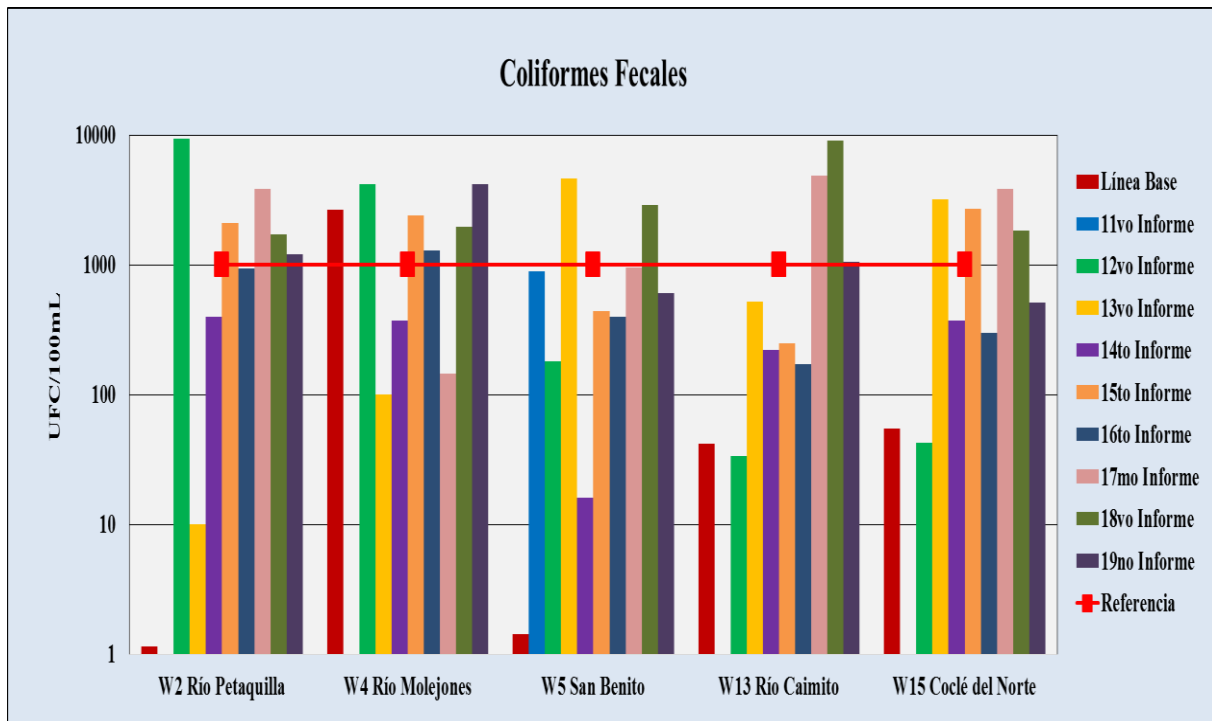


Fuente: CODESA, 2017.

Coliformes fecales

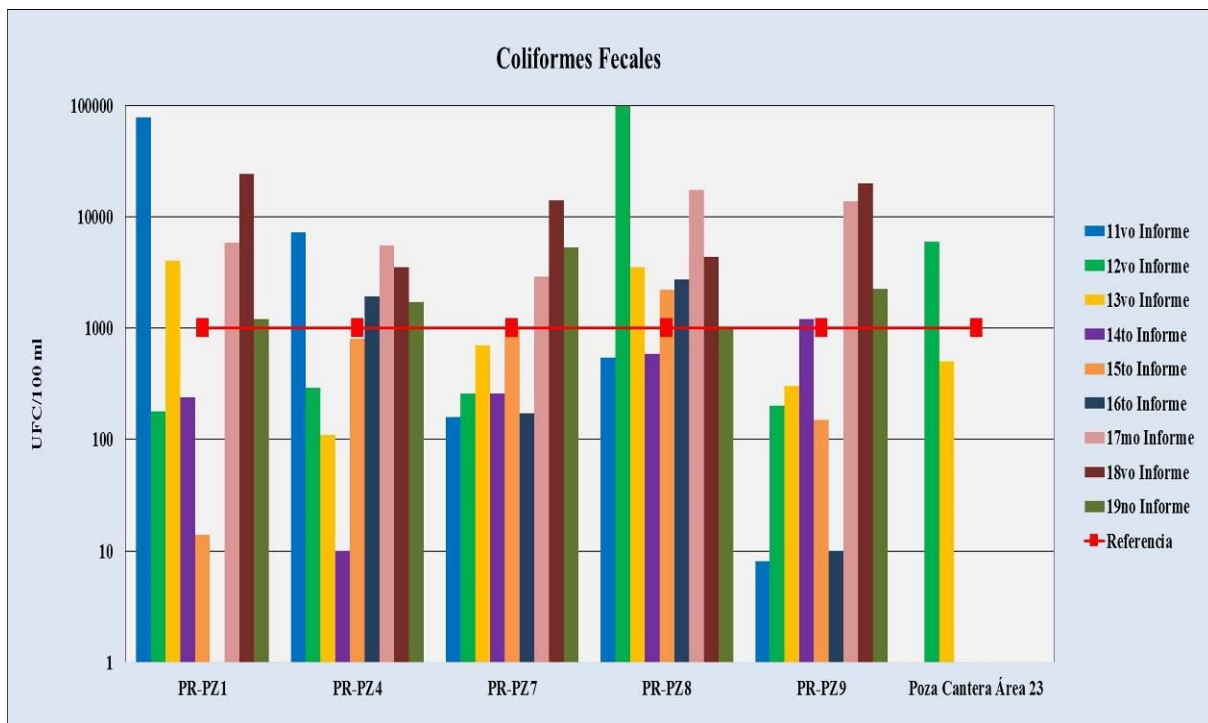
Los valores de coliformes fecales registrados en los puntos W-2 (Río Petaquilla), W-4 (Río Molejones), W-13 (Río Caimito), PR-PZ1, PR-PZ4, PR-PZ7, PR-PZ8 y PR-PZ9 sobrepasan el límite establecido en la norma de referencia (ver gráficas 2.5.6 y 2.5.7), lo cual puede atribuirse a la presencia de heces de animales (silvestres o domésticos) en el área que utilizan los cuerpos de agua como bebederos y al arrastre de materia fecal por las aguas de escorrentía.

Gráfica 2.5.6. Concentración de coliformes fecales en aguas superficiales



Fuente: CODESA, 2017. Referencia: Anteproyecto de Decreto Ejecutivo, mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales Clase 2C en la República de Panamá.

Gráfica 2.5.7. Concentración de coliformes fecales en pozas de sedimentación



Fuente: CODESA, 2017. Referencia: Anteproyecto de Decreto Ejecutivo, mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales Clase 2C en la República de Panamá.

Metales pesados

En las tablas 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.5, 2.5.6, 2.5.7, 2.5.8, 2.5.9, 2.5.10 y 2.5.11 se puede evidenciar las concentraciones de los metales totales con excepción del hierro disuelto, en donde los niveles de zinc, arsénico y cadmio, se mantienen por debajo de los límites máximos establecidos por el Anteproyecto de Decreto Ejecutivo de las normas de calidad ambiental para aguas naturales Clase 2-C.

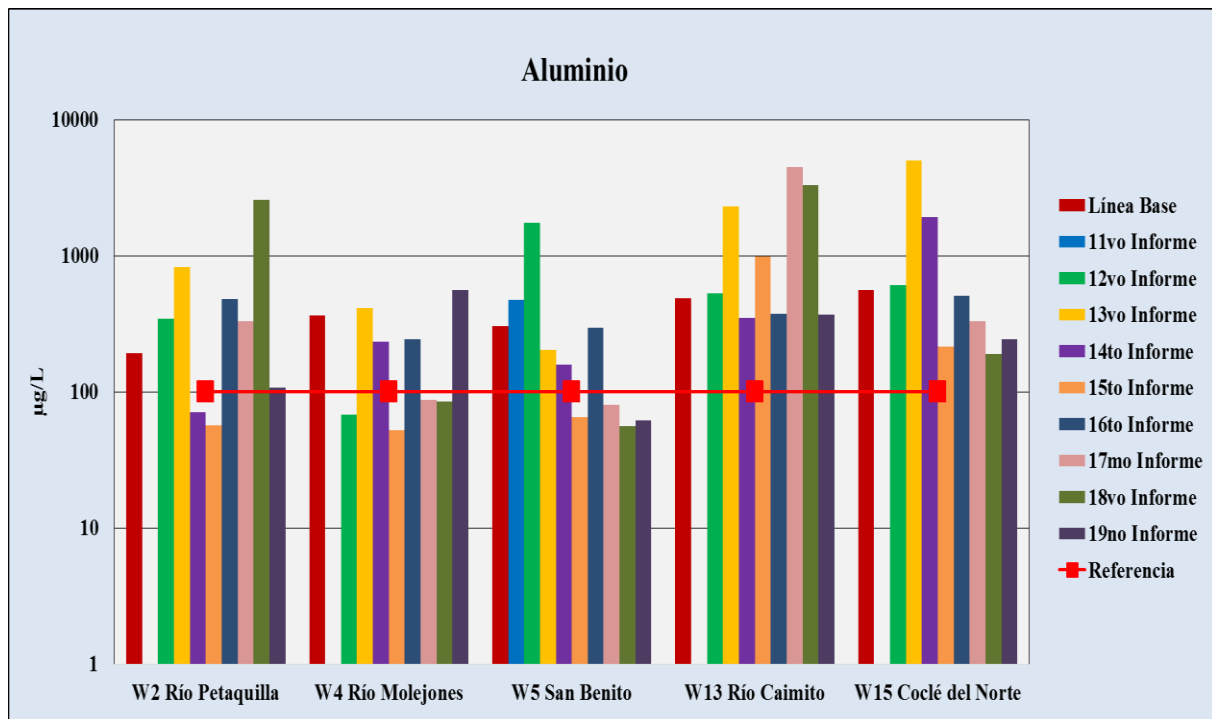
En los puntos de muestreo W-2, W-4, W-13, W-15 y en todas las pozas de sedimentación (ver gráficas 2.5.8 y 2.5.9) se observa que las concentraciones de Aluminio (Al) se mantienen sobre el límite máximo establecido en el Anteproyecto de referencia.

De igual manera, los niveles de hierro disuelto sobrepasan el límite máximo establecido en el Anteproyecto de Decreto Ejecutivo de las normas de calidad ambiental para aguas naturales

clase 2C, en el punto W-13 (ver gráfica 2.5.10) y en todas las pozas de sedimentación (ver gráfica 2.5.11).

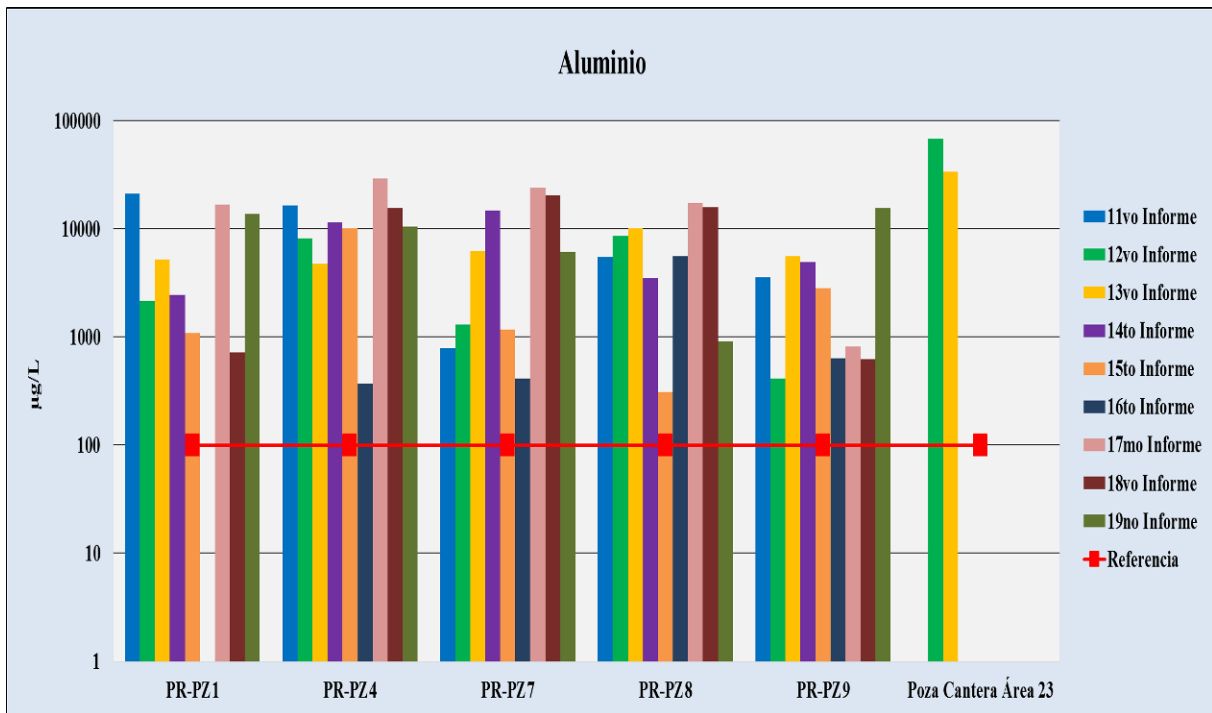
Cabe señalar que tanto el hierro (Fe^{2+}) como el aluminio (Al^{3+}) son elementos pesados presentes en altas concentraciones en los suelos; y al presentarse precipitaciones, los fenómenos de lixiviación en los suelos son más rápidos, por tanto estos metales en estado iónico aparecen en mayores concentraciones en los cuerpos de aguas de escorrentía superficial.

Gráfica 2.5.8. Valores obtenidos en la concentración de Aluminio en aguas superficiales



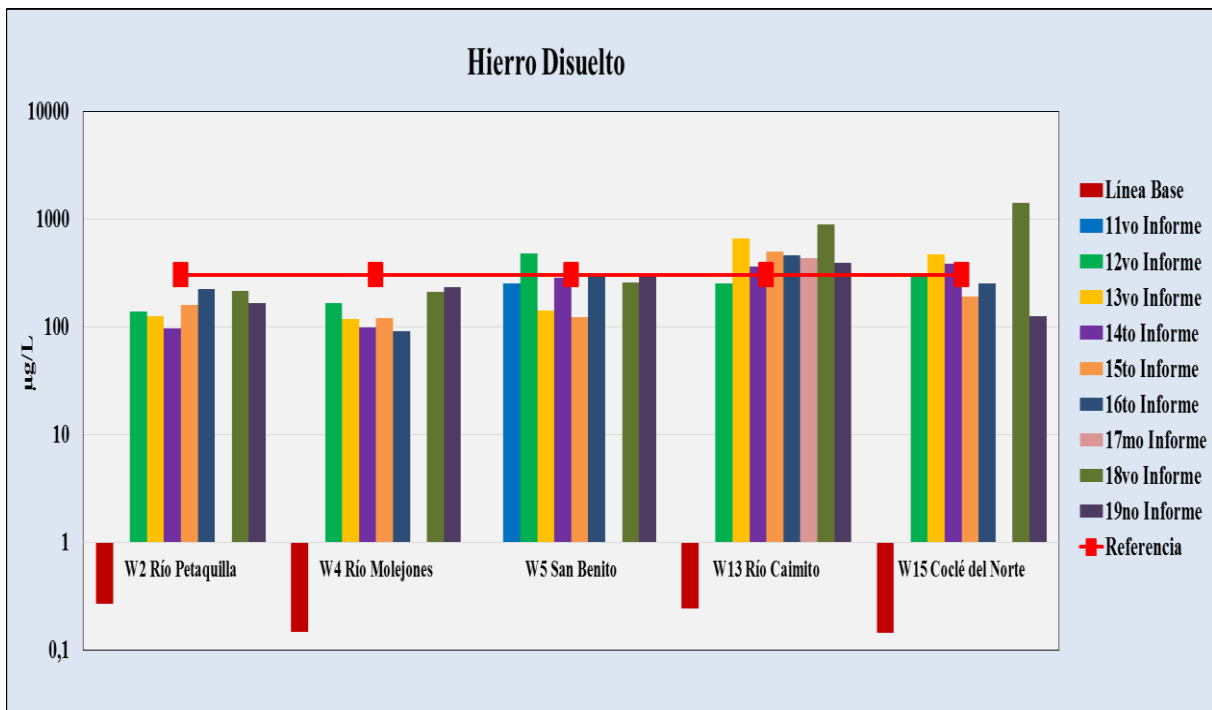
Fuente: CODESA, 2017. Referencia: Anteproyecto de Decreto Ejecutivo, mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales Clase 2C en la República de Panamá.

Gráfica 2.5.9. Valores obtenidos en la concentración de Aluminio en pozas de sedimentación



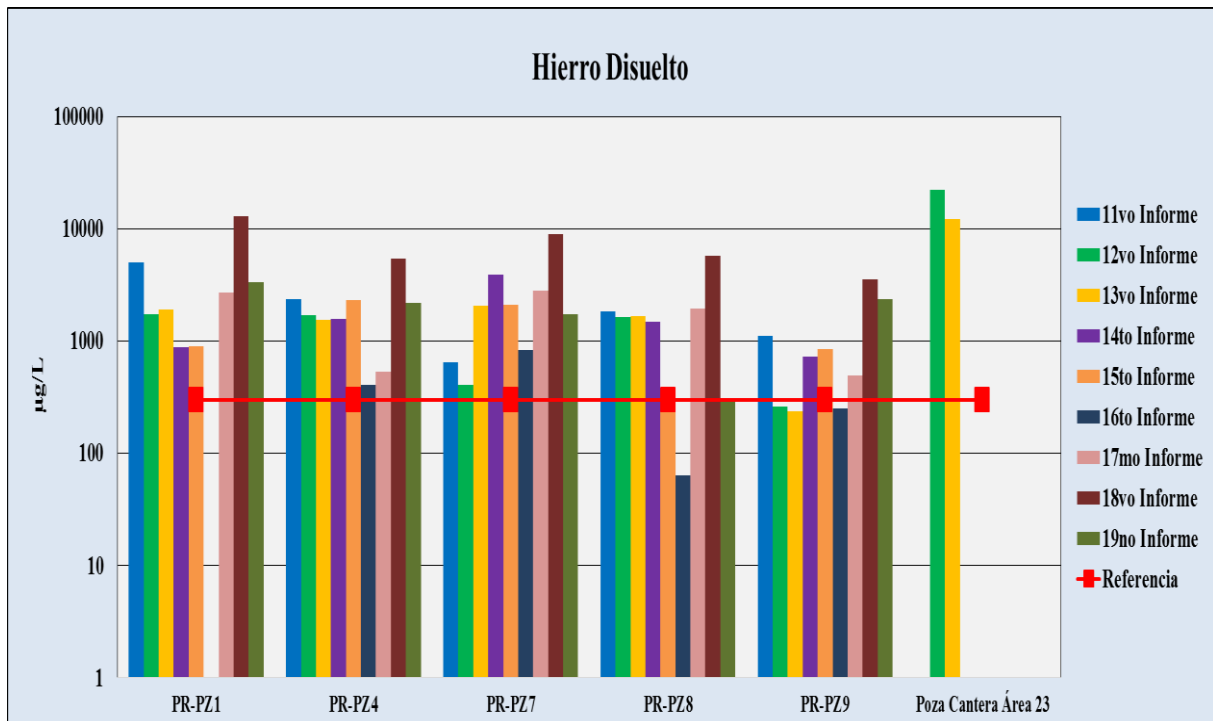
Fuente: CODESA, 2017. Referencia: Anteproyecto de Decreto Ejecutivo, mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales Clase 2C en la República de Panamá.

Gráfica 2.5.10. Concentración de hierro disuelto en aguas superficiales



Fuente: CODESA, 2017. Referencia: Anteproyecto de Decreto Ejecutivo, mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales Clase 2C en la República de Panamá.

Gráfica 2.5.11. Concentración de hierro disuelto en pozas de sedimentación

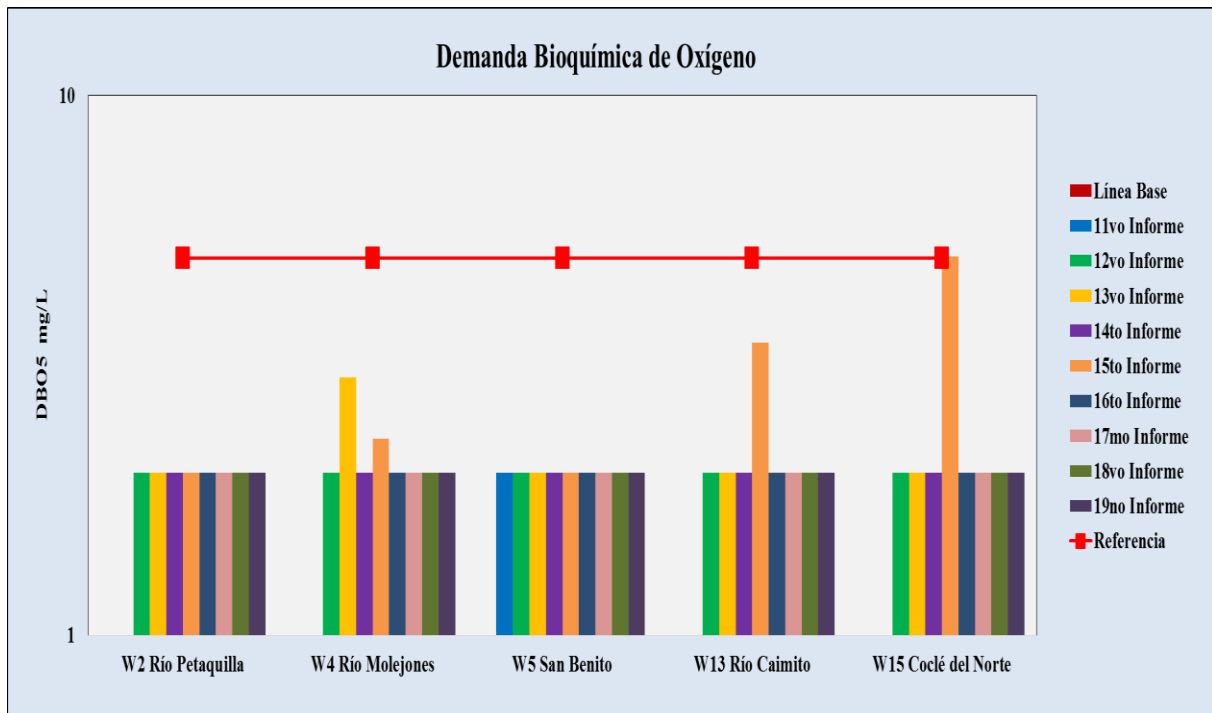


Fuente: CODESA, 2017. Referencia: Anteproyecto de Decreto Ejecutivo, mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales Clase 2C en la República de Panamá.

Demanda Bioquímica de Oxígeno

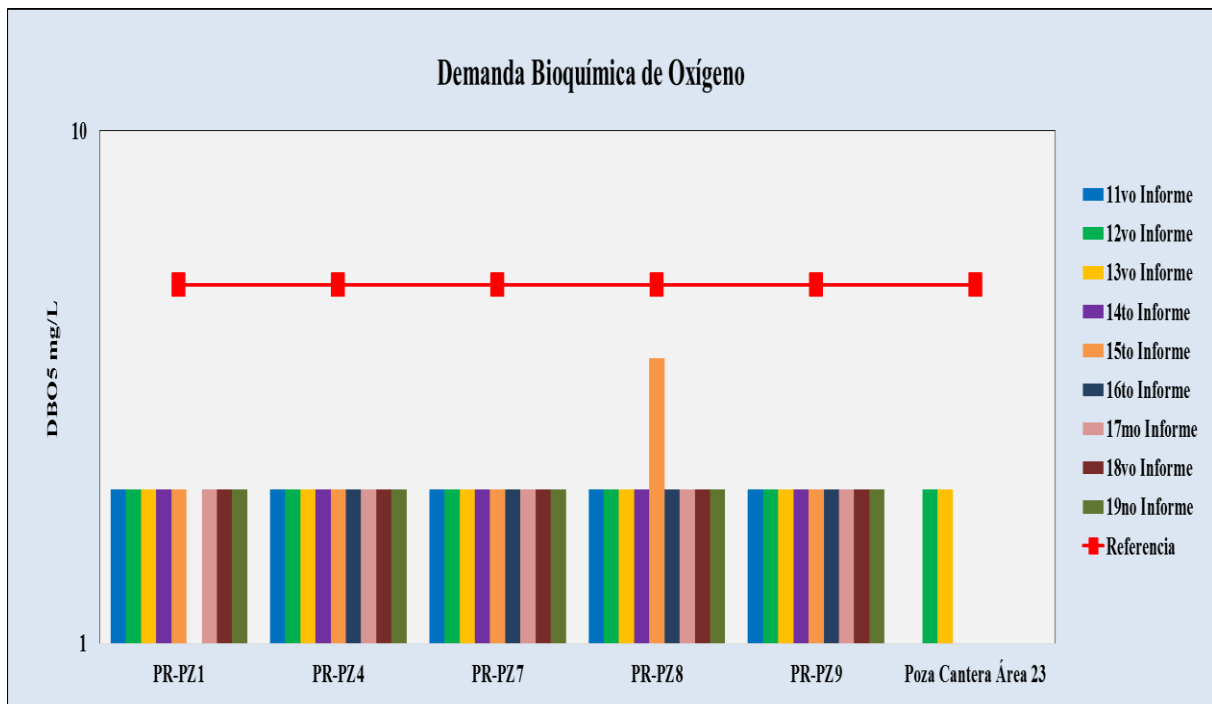
En todos los puntos de muestreo (aguas superficiales y pozas de sedimentación), la concentración de DBO₅ es inferior al límite máximo permisible establecido en el Anteproyecto de Referencia (ver gráficas 2.5.12 y 2.5.13).

Gráfica 2.5.12. Valores obtenidos en la concentración de DBO₅ en aguas superficiales



Fuente: CODESA, 2017. Referencia: Anteproyecto de Decreto Ejecutivo, mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales Clase 2C en la República de Panamá.

Gráfica 2.5.13. Valores obtenidos en la concentración de DBO₅ pozos de sedimentación

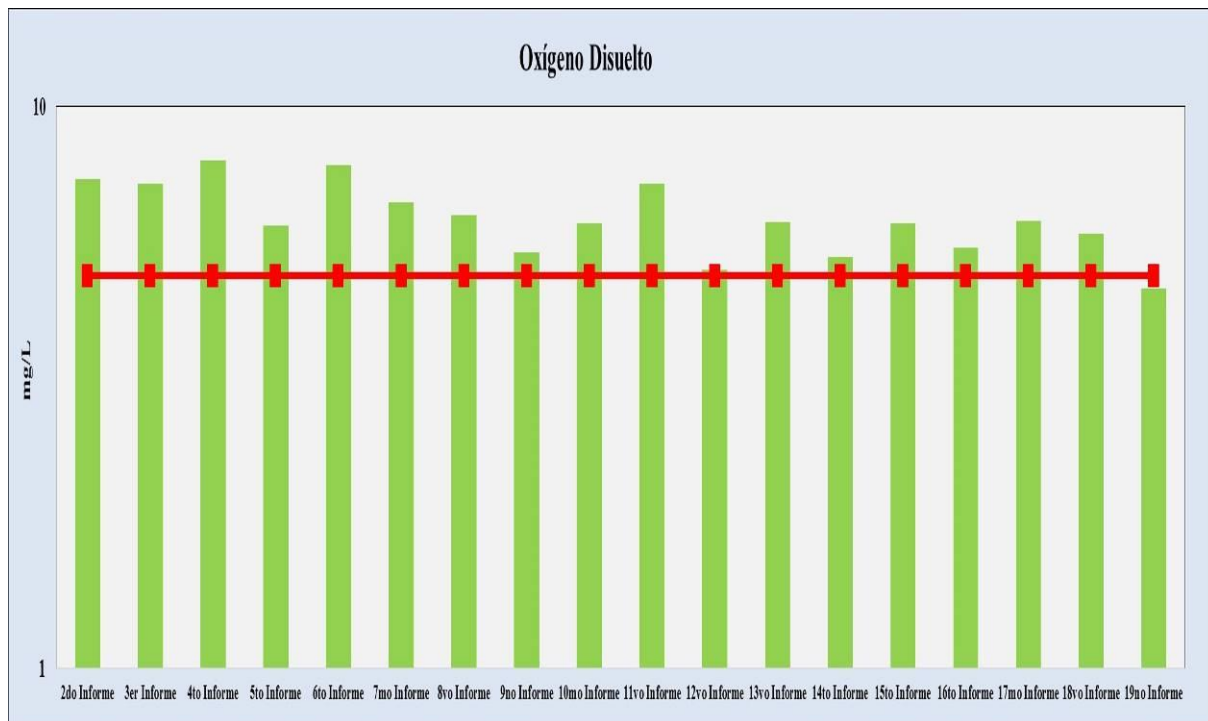


Fuente: CODESA, 2017. Referencia: Anteproyecto de Decreto Ejecutivo, mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales Clase 2C en la República de Panamá.

Punto de muestreo de agua de mar (PR-M1)

En la gráfica 2.5.14 se observa que el nivel de oxígeno disuelto se encuentra por encima del límite mínimo establecido en el Anteproyecto de Decreto Ejecutivo por el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales (clase 1M).

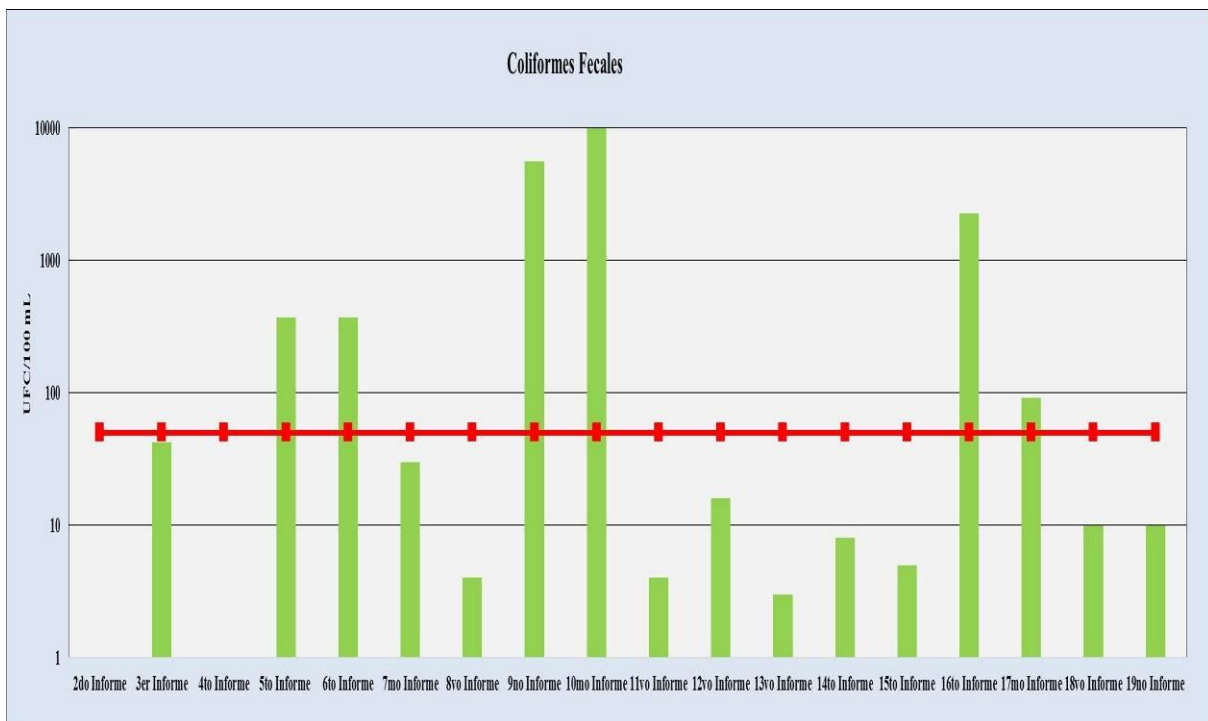
Gráfica 2.5.14. Valor obtenido en la concentración de oxígeno disuelto en el Punto PR-M1



Fuente: CODESA, 2017. Referencia: Anteproyecto de Decreto Ejecutivo, mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales Clase 2C en la República de Panamá.

Los niveles de coliformes fecales se encuentran por debajo del límite máximo que establece el Anteproyecto de Decreto Ejecutivo de las normas de calidad ambiental para aguas naturales (<50 UFC/100 ml) en el Punto PR-M1 (ver gráfica 2.5.15).

Gráfica 2.5.15. Valores obtenidos en la concentración de coliformes fecales en PR-M1



Fuente: CODESA, 2017. Referencia: Anteproyecto de Decreto Ejecutivo, mediante el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales Clase 2C en la República de Panamá.

Las concentraciones de detergentes se encuentran por debajo del límite permitido en el Anteproyecto de Decreto Ejecutivo por el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales (Clase 1M).

2.5.8. Conclusiones

Todos los puntos de muestreo, tanto de aguas superficiales como las pozas de sedimentación, excepto la poza de sedimentación 7 (PR-PZ7), cumplen con el límite máximo establecido por el Anteproyecto de Decreto Ejecutivo por el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales utilizada de referencia para sólidos disueltos totales.

En los puntos de muestreo W-2, W-4, W-13, PR-PZ1, PR-PZ4, PR-PZ7, PR-PZ8 y PR-PZ9 las concentraciones de coliformes fecales superan el límite máximo permitido por el anteproyecto nacional utilizado de referencia.

Las concentraciones de Aluminio superan el límite máximo permisible del anteproyecto de referencia en los puntos de muestreo W-2, W-4, W-13, W-15 y en todas las pozas de sedimentación. Cabe señalar que desde la Línea Base del Proyecto se han detectado niveles muy altos de Aluminio en las aguas, lo que nos indica que es una característica natural de la zona.

La concentración de DBO₅ cumple con el anteproyecto de referencia en todos los puntos de muestreos (aguas superficiales y pozas de sedimentación).

El nivel de oxígeno disuelto cumple con el límite mínimo establecido en el Anteproyecto de Decreto Ejecutivo por el cual se dictan las normas de calidad ambiental para aguas naturales (Clase 1M).

La concentración de coliformes fecales en el punto PR-M1 es inferior al límite máximo permisible que establece el Anteproyecto utilizado como referencia.

La concentración de aceites y grasas en el punto PR-M1 cumple con el límite permisible que establece el Anteproyecto utilizado como referencia.

2.5.9. Recomendaciones

- Mantener los muestreos periódicos de la calidad de las aguas superficiales que se encuentran en el área del Proyecto.
- Intensificar en la medida de lo posible la implementación de las actividades contempladas en el Plan de Manejo Ambiental para el control de la erosión y sedimentación.

2.5.10. Bibliografía

ANAM (Autoridad Nacional del Ambiente). 2011. Resolución DIEORA IA-1210-2011. Proyecto “*Mina de Cobre Panamá*”. República de Panamá.

Golder Associates. 2010. Estudio de Impacto Ambiental y Social Categoría III. Proyecto “*Mina de Cobre Panamá*”. República de Panamá.

Hakanson L., Parparov A., Ostapenia A., Boulion V.V., Hambright K.D. 2000. Development of a system of water quality as a tool for management. Final report to INTAS. Uppsala University, Department of Earth Science: 19, 7-11.

MEF (Ministerio de Economía y Finanzas). 2007. Anteproyecto de Decreto Ejecutivo de las normas de calidad ambiental para aguas naturales. Panamá. 22 pp.

MICI (Ministerio de Comercio e Industrias). 1999. Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 21-393-99. AGUA. Calidad de Agua. Toma de Muestra. Resolución N° 596 del 12 de noviembre de 1999. Panamá.

MPSA (Minera Panamá, S.A.). 2016. Plan de Monitoreo Ambiental. 15 de marzo de 2016. República de Panamá.

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 2005.

Anexos

Anexo 2.5.1. Imágenes de la toma de muestras de agua superficial



Imágenes 2.5.1 y 2.5.2. Muestreo de agua en el punto Río Petaquilla W-2
(980324 N/ 531528 E)



Imágenes 2.5.3 y 2.5.4. Muestreo de agua en el Río Coclé del Norte W-15
(980991 N/ 549403 E)



Imágenes 2.5.5 y 2.5.6. Muestreo de agua en el Río Molejón W-4
(971260 N/ 540046 E)



Imágenes 2.5.7 y 2.5.8. Muestreo de agua en W-13 Rio Caimito Aguas Abajo
(992818 N/ 535488 E)



Imágenes 2.5.9 y 2.5.10. Muestreo de agua en Río Botija W-5 (976789 N/ 542007 E)



Imágenes 2.5.11 y 2.5.12. Muestreo de agua en PR-PZ1 (997126 N/ 534295 E)



Imágenes 2.5.13 y 2.5.14. Muestreo de agua en PR-PZ4 (996202 N/ 533445 E)



Imágenes 2.5.15 y 2.5.16. Muestreo de agua en PR-PZ7 (995720 N/ 533386 E)



Imágenes 2.5.17 y 2.5.18. Muestreo de agua en PR-PZ8 (995626 N/ 533335 E)



Imágenes 2.5.19 y 2.5.20. Muestreo de agua en PR-PZ9 (995378 N/ 533209 E)



Imágenes 2.5.21 y 2.5.22. Muestra de Agua Marina PR-M1 (996159 N/ 533248 E)

Anexo 2.5.2. Resultados de los análisis de laboratorio

Anexo 2.5.3. Registro de precipitaciones en el Proyecto

Anexo 2.5.4. Cadenas de Custodia